

Islas Malvinas

Falklands Conservation

El programa está en principio ejecutándose a través de otros proyectos, principalmente debido a razones logísticas. Durante la próxima estación de campo emprenderán una evaluación del Caracara Austral (*Phalcoboenus australis* Striated Caracara), en gran parte por barco, y esperan aprovechar esta oportunidad para registrar localidades para el Chochín Común (*Troglodytes cobbi* Cobb's Wren). Además, están emprendiendo un proyecto importante para avanzar en la declaración de sitios Ramsar en las Islas. Por otro lado, tratarán de que tantos habitantes de las Islas como sea posible participen en el Festival Mundial de las Aves '97.

NOTICIAS ORNITOLÓGICAS

Amigos Observadores de Aves

Cuando salgan a observar aves, por favor tomen en consideración las siguientes recomendaciones:

- soliciten autorización de los dueños antes de entrar a propiedades privadas
- utilicen el nombre de la organización conservacionista de la que son miembros, o para la cual trabajan, sólo cuando sus actividades tengan relación con su organización y ésta tenga conocimiento de las mismas.

De lo contrario podríamos causar involuntariamente problemas a aquellas organizaciones a las que tratamos de apoyar.

Campaña Internacional de Anillado de Aves Playeras

..... Volando al Norte con los Playeros Rojizos

Entre marzo y mayo de 1997 se llevó a cabo una campaña de anillamiento en sitios de importancia para Playeros Rojizos (*Calidris canutus*), con la participación de más de 20 instituciones locales, extranjeras e internacionales, así como especialistas de América, Australia y Europa. El organizador general de la

Panamá

Sociedad Audubon de Panamá

Los coordinadores del programa de las IBAs, Karla Aparicio y George Angehr, han regresado recientemente de una exitosa expedición a la inexplorada Serranía Jungurado, un área de tierras altas en el Darién. Durante la expedición se determinó que la cordillera aloja la mayoría de las especies endémicas del Área de Endemismo de Aves (EBA) de las Montañas de Darién, lo que la convierte en un Área de Importancia para las Aves (IBA). Estudios adicionales podrían revelar que algunas de estas aves representan nuevos taxa. Además en el mes de junio la Sociedad Audubon de Panamá hizo entrega del Informe a los participantes del Primer Taller de IBAs en Panamá.

campaña fue el Dr. Allan Baker, del Royal Ontario Museum de Toronto, Canadá.

Durante ésta, se anillaron 3.500 chorlos y playeros de 20 especies en Argentina (en San Antonio Oeste y Punta Rasa), en Brasil (en Lagoa do Peixe y Salinas), y en los EE.UU. (en Delaware Bay). Entre las aves anilladas se cuentan: Playeros Rojizos,



Vuelvepedras (*Arenaria interpres*), Playeros blancos (*Calidris alba*), y Playeritos de Rabadilla Blanca (*Calidris fuscicollis*).

Los objetivos de la campaña, que contó con la participación de más de 200 personas, son: a) comprender las estrategias migratorias, b) brindar entrenamiento local, c) establecer vínculos, d) apoyar proyectos locales, y, e) promover la conservación de humedales importantes. Además, 300 niños de diferentes edades se

Paraguay

Fundación Moisés Bertoni - FMB

La FMB está en el proceso de designar la primera IBA de Paraguay, el Parque Nacional San Rafael, probablemente durante el Festival Mundial de las Aves. En el número de septiembre del *World Birdwatch*, en la sección "Sites to Save" se publicará un artículo sobre San Rafael, donde se exponen los argumentos científicos para su designación en base a número de especies amenazadas, endemismos, tamaños poblacionales, hábitats protegidos, etc.

Para más información dirijase a: Alberto Madroño, Fundación Moisés Bertoni, amadrono@fmbert.una.py.

interesaron en el tema y se integraron a las actividades al participar en la liberación de las aves anilladas.

Las combinaciones de anillos de colores fueron: m,BW:Fo,- (San Antonio Oeste); Fo,m:W,Lb (Punta Rasa); m,-:Fb,W (Lagoa do Peixe); Fb,B:m,- (Salinas); Fg,Y:m,G (Delaware Bay, NJ); Fg,W:m,W (Delaware Bay, DEL).

Los anillos se indican de arriba hacia abajo en esta secuencia: [tibia, tarso (izquierdos): tibia, tarso (derechos)]. Siendo Fo (banderilla anaranjada), Fb (banderilla azul), Fg (banderilla verde), W (blanco), Y (amarillo), G (verde), Lg (verde claro), B (azul), Lb (celeste), - (sin anillos), m (anillo de metal).

¡Colabore con esta campaña! Qué hacer si ve un Playero anillado.... Si observa algún Playero anillado, por favor comuníquelo a: Patricia M. González, Fundación INALAFQUEN, CC 84, (8520) San Antonio Oeste, R. Negro, Argentina. Fax: 54 934 22440 o 54 934 21264. E-mail: bruce@rnonline.com.ar (Bruce L. Johnson).

Estudio de campo con *Ara ambigua guayaquilensis* y proyecto de educación ambiental

En vista de los serios problemas de conservación que enfrenta el Papagayo Verde Mayor (Great Green

Macaw *Ara* *ambigua guayaquilensis*), la Fundación Pro-Bosque, a través de su Director, Ing. Eric Horstman, ha obtenido financiamiento de la Fundación Loro Parque para realizar estudios de campo en el Bosque Protector Cerro Blanco y áreas adyacentes, provincia de Guayas, Ecuador.

El objetivo del estudio es profundizar el conocimiento acerca de la biología de esta especie, amenazada con desaparecer a mediano plazo de sus lugares de distribución natural, debido a la inexorable disminución de los bosques occidentales del Ecuador. Pro-Bosque cuenta con la colaboración de Bernabé López-Lanus como investigador principal, y de numerosos asistentes de campo y voluntarios.

El proyecto no sólo abarca el Bosque Protector sino también áreas aledañas, a fin de entender en un contexto general cuál es la situación de la especie en la región. Además paralelamente se ha iniciado una campaña de educación ambiental en los sectores limítrofes del Bosque Protector para concientizar a la población sobre la importancia de proteger la especie y su ambiente, involucrando a los pobladores del campo, quienes a menudo capturan pichones para luego venderlos o quemar considerables áreas del bosque.

Pro-Bosque espera de esta manera contribuir eficazmente a la conservación del «Papagayo de Guayaquil», como se lo conoce localmente, utilizando los estudios de campo y la educación ambiental como herramientas de conservación.

Para más información diríjase a: Bernabé López-Lanus, Fundación Pro-Bosque, Kilómetro 15 vía a la Costa, Apartado Postal 09-01-04243, Guayaquil, Ecuador. Tel: 593 4 873528, fax: 593 4 873528.

Monitoreo de aves terrestres en la costa atlántica de Costa Rica

Tras un taller patrocinado por «Compañeros en Vuelo» en Costa Rica a finales de 1995, el Servicio Forestal de EE.UU. y el Observatorio de Aves de Point Reyes (PRBO) ayudaron a establecer un proyecto colaborativo para estudiar las poblaciones de aves en el área de

Tortuguero, una localidad en el norte de la costa atlántica de Costa Rica. Las organizaciones que participan ahora en el proyecto incluyen la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), la Caribbean Conservation Corporation (CCC), el Servicio de Parques Nacionales de Costa Rica, y la Estación Científica Canadiense de Caño Palma. El trabajo previo de Daniel Hernández (UNA) en el área demostró la importancia de la región de Tortuguero como ruta migratoria de millones de aves terrestres, incluyendo muchos rapaces.

Los métodos de monitoreo que se utilizan en Tortuguero son: uso de redes de niebla y dos técnicas de conteo (búsqueda intensiva y conteos de migración). Las estaciones de redes están situadas tanto en bosque primario como alterado. El muestreo con redes permite determinar la salud de las poblaciones de aves midiendo abundancia, edad, sexo, condición y algunas medidas demográficas. Las búsquedas intensivas proporcionan una medida con la que comparar los datos de las redes y determinar lo efectivas que son estas últimas en muestrear las comunidades de aves residentes y migratorias. Los conteos de migratorias diurnas volando sobre el área son de gran utilidad para detectar especies no registrados con los métodos anteriores.

El monitoreo se lleva a cabo desde agosto hasta noviembre en la temporada de otoño y de febrero a mayo en primavera. Las especies migratorias con más altas tasas de captura son el zorzal *Catharus ustulatus*, el mosquero *Empidonax trailli*, y los chipes *Oporornis philadelphia*, *Protonotaria citrea* y *Seiurus noveboracensis*. Con respecto a las aves residentes, los números de individuos y especies se mantuvieron relativamente constantes entre otoño y primavera. Sin embargo, hubieron algunos cambios notables en la composición de especies, especialmente entre los colibríes. Las especies residentes más capturadas fueron el saltarín *Manacus candei*, los colibríes *Phaethornis superciliosus*, *Glaucis aenea* y *Amazilia tzacatl*, y el semillero común *Sporophila aurita*.

Como en todas las colaboraciones efectivas, las contribuciones de cada una de las organizaciones participantes en este proyecto de monitoreo han creado un conjunto que supera la suma

de sus partes. El proyecto no sería posible, por supuesto, sin el grupo de entusiastas anilladores y censadores voluntarios.

Para más información sobre el proyecto en Tortuguero contactar con: Dr. C.J. Ralph, U.S. Forest Service, 1700 Bayview Dr., Arcata, California 95521, USA. Tel: 707 8252992; fax: 707 8252901. E-mail: cjralph@humboldt1.com, o cjr2@axe.humboldt.edu. También se puede recibir información de: Director of Programs, RA/Internship Program, CCC, P.O. Box 2866, Gainesville, FL 32602, USA. Fax: 904 3752449.

Uso de nidos artificiales en un bosque alterado

Uno de los graves efectos derivados de la explotación intensiva de los bosques y la eliminación de los árboles muertos, es la disminución de cavidades naturales de las cuales dependen algunas aves para anidar. Por lo que el suministro



de cajas para anidar puede favorecer el aumento de poblaciones de ciertas aves (Krabbe, 1994).

El uso de cajas-nido constituye una investigación pionera en el Ecuador, cuyo principal propósito es conocer la efectividad de uso de nidos artificiales como herramienta de manejo y conservación en el Neotrópico. Los datos se centrarán en la provisión de cajas-nido para especies que nidifican en cavidades y puede llegar a tener implicaciones significativas en la supervivencia de algunas especies a largo plazo en áreas alteradas.